

江门导热油常规检测 导热油主要成分检测

产品名称	江门导热油常规检测 导热油主要成分检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测范围:导热油,各类油品 检测周期:5-7个工作日 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

江门导热油常规检测 导热油主要成分检测 导热油在用油检测 矿物性导热油的报废指标

矿物型热传导液报废有以下四方面指标：1、粘度变化大于±20%，应引起注意；

2、闪点变化大于±15%，应引起注意；3、酸值大于1.5mgKOH/g，应引起注意；

4、残炭达到1.5%，应引起注意。在对运行中的热传导液进行测试时发现，粘度因受分解和聚合的共同影响，变化并不规律；酸值在氧化初期逐渐增大而后反而下降；闪点是说明油品运行安全性的重要指标；残炭则一直呈上升趋势，开始缓慢，而后数值增长明显加快。

总之，对上述指标不能孤立地去看其中某一项，必须综合分析，做出判断。

导热油/有机热载体安全技术条件（在用油）序号 检测项目 检测标准 样品量
1 外观 目测 10（ml）
2 闪点（闭口） GB/T 261 100（ml）
3 运动粘度（40℃） GB/T 265 50（ml）
4 残炭 GB/T 268 20（ml）
6 酸值 GB/T 264 20（ml）
6 水分 GB/T 11133 100（ml）
7 5%低沸物的馏出温度 GB/T 6536 200（ml）

江门导热油常规检测 导热油主要成分检测 检测项目 允许使用温度， GB/T 23800-200、外观、自燃点、闪点(闭口)， GB/T 261-2008、硫含量,%(质量分数) GB/T 11140-2008、氯含量,mg/kg GB

23971-2009、酸值,mgKOH/g GB/T 4945-2002、铜片腐蚀(100℃,3h),级 GB/T 5096-2017、水分,mg/kg SH/T 0246-1992(2004)、水溶性酸碱 GB/T 259-1988、倾点， GB/T 3535-2006、密度(20℃),kg/m³ SH/T

0604-2000、灰分,%(质量分数) GB/T 508-1985、馏程: NB/SH/T 0558-2016 (初馏点,℃;%,)、沸程 GB/T 7534-2004、残炭,%(质量分数) GB/T 17144-1997、运动黏度,m²/s GB/T 265-1988 0

0.00、热氧化性(175℃,72h) GB 23971-2009/、热稳定性(允许使用温度下加热720h) GB/T 23800-2009

江门导热油常规检测 导热油主要成分检测 华谨检测技术有限公司是一家集检验、检测、技术咨询的独立拥有CMA/CNAS资质的第三方检验检测机构，华谨检测坚持技术创新驱动与用户需求牵引相结合，为您提供专业的科学研究、产品质量、产品研发、测试分析、产品合规解决方案。

[石材幕墙性能检测 河源市干挂石材幕墙检测单位](#)